

**Cuadro de aceites minerales blancos (parafina o petrolatum liquido, white oil)**

Producto	FÍSICAS								QUÍMICAS		
	Viscosidad (Viscosity)				Gravedad Especifica (Specific Gravity)		Punto de (Point of)		Color Saybolt	Sustancias Carbonizables	Contenido de Humedad
							Fluidez (Pour)	Inflamación (Flash)	(Saybolt Color)	(Readily Carboniz Subs.)	(Water Content)
	D-445		D-445		D-1298		D-97	D-92	D-156	D-565	D-4928
	@ 37,8°C		40°C		@ 60°F						
SSU		cSt				°C	°C			ppm	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Max	Min	Min		
3	38	44	3,10	5,00	0,81	0,86	-6	130	+30	PASA	50
4	45	51	5,10	7,50	0,82	0,86	-6	130			
5	52	57	7,60	8,60	0,825	0,875	-6	138			
7	65	75	10,80	13,60	0,83	0,875	-6	160			
9	80	90	14,20	17,00	0,835	0,88	-6	170			
10	95	105	17,70	20,20	0,84	0,87	-3	180			
13	125	135	24,20	26,30	0,85	0,873	-3	180	+30	PASA	50
14	135	145	28,55	30,80	0,85	0,875	-3	170			
15	145	155	28,10	30,30	0,845	0,875	-3	180			
17	165	175	35,20	37,50	0,853	0,879	-3	170			
19	180	190	34,90	37,30	0,845	0,875	-3	180			
21	200	215	38,40	41,50	0,85	0,88	-3	180			
35	340	370	65,80	72,00	0,855	0,88	-3	210			
40	370	410	79,7	88,4	0,845	0,905	-6	215	+30	PASA	50

Los aceites descritos en el cuadro superior cumple con las normas del Código de Regulaciones Federales titulo 21 CFR.

Producto	Uso directo en alimentos FDA	Contacto indirecto con alimentos	Alimento para animales
Aceite Mineral USP/NF	172.878	178.3620	573.680

En la industria de alimentos el uso directo del aceite mineral USP/NF es como desmoldante, divisor o lubricante mientras que su uso indirecto en alimentos es en materiales de empaque o en equipos de empaque.